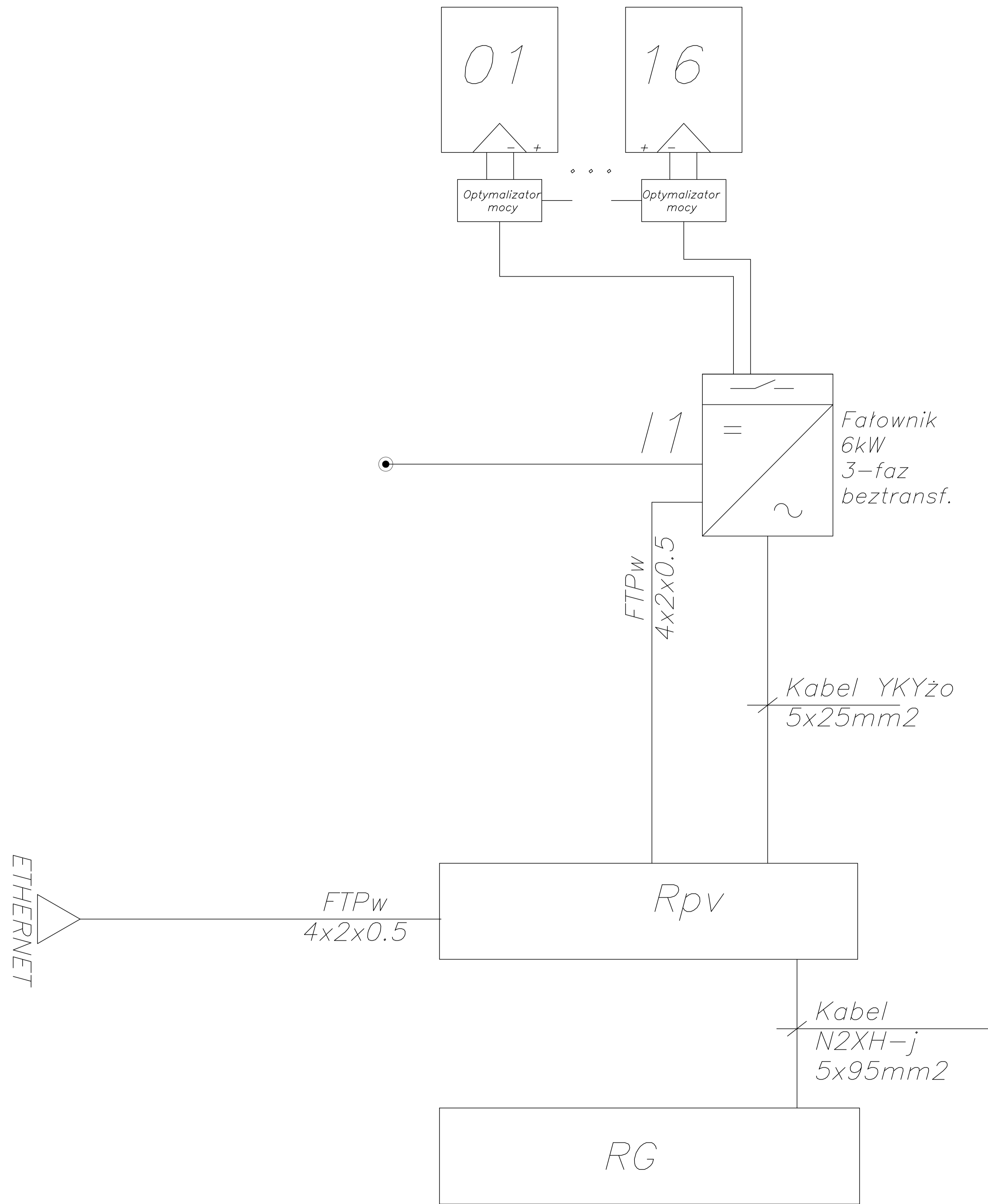


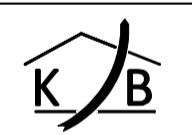


Moduły fotowoltaiczne dachowe

UWAGI:

1. Do falownika doprowadzić kabel HDG6 5x1,5mm<sup>2</sup> i połączyć z wyłącznikiem p.poz. budynku.



 Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej		 POWIAT WOŁOMIŃSKI	
Projekt realizowany ze środków Solidarnościowego Funduszu Wsparcia Osób Niepełnosprawnych i powiatu wołomińskiego			
 KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL <small>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELCA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.</small>			
PROJEKT: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY CENTRUM OPIEKUŃCZO - MIESZKALNEGO			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: 05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18 DZ. NR 160/2, 168/3, 168/4, OBRĘB 35			
INWESTOR: POWIAT WOŁOMIŃSKI 05-200 WOŁOMIN, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI PV			
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
inż. Jerzy Jagas	134/75, 432/87Wł, 242/89Wł		
SPRAWOZUJĄCY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. Jacek Frydrysiak	617/94/Wł		
ASYSTENT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. Robert Nawrot	515 199 725		
BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:
ELEKTRYKA	PT	-	11.2020
			ROZMIAR ARKUSZA:
			297x375
			NR RYSUNKU:
			Pv-02
			STRONA: